METHOD FOR TRANSMITTING SHORT MESSAGES

[71] Applicant: BOSCH GMBH ROBERT

[72] Inventors: FISCHER, Ralf; HANS, Martin; KOWALEWSKI, Frank; SCHULZ, Holger; . . .

[21] Application No.: EP1999938192A

[22] Filed: 19990614 [43] Published: 20030827

[30] Priority: DE DE19856441A 19981208 ...

Go to Fulltext

[57] Abstract:

The invention relates to a method for transmitting short messages (5) in a telecommunications network (10). Said method permits the especially easy and comfortable downloading of data fields (15, 20, 25) of the short message (5) at the level of a network operator (70). A message is sent to a subscriber (60) of the telecommunications network (10) in accordance with a short message (5) transmitted to said subscriber (60) in said network (10). Data intended for the subscriber (60) which contain information on the structure and/or content of the short message (5) are transmitted together with the message.

[52] US Class:

- [51] Int'l Class: H04L001258 G06F001300 H04W000414 H04W008818 H04W000418
- [52] ECLA: H04L001258 H04Q000722S1D H04W000414 T04L001258W T04W000418 T04W008818M



ter Meer Steinmeister & Partner UDK Nichtigkeitsklage gegen DE 198 56 440 C2 LG Electronics Deutschland GmbH ./. Robert Bosch GmbH

Anlage K7

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11)

EP 1 138 162 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIET

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 27.08.2003 Patentblatt 2003/35
- (21) Anmeldenummer: 99938192,4
- (22) Anmeldetag: 14.06.1999

AT DE FR GB IT

- (51) Int CL7: H04Q 7/22, H04L 12/58
- (86) Internationale Anmeldenummer: PCT/DE99/01733
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer. WO 00/035213 (15.06.2000 Gazette 2000/24)
- (54) VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON KURZNACHRICHTEN METHOD FOR TRANSMITTING SHORT MESSAGES
- TRANSMISSION DE MESSAGES COURTS
- (84) Benannte Vertragsstaaten: (30) Priorităt: 08.12.1998 DE 19856441
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 04.10.2001 Patentblatt 2001/40
- (60) Teilanmeldung: 03014967.8
- (73) Patentinhaber: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE)
- (72) Erfinder:
 - FISCHER, Ralf D-31162 Bad Salzdetfurth (DE)

- . HANS Mortin
- D-31141 Hildesheim (DE) · KOWALEWSKI, Frank
- D-38228 Salzgitter (DE)
- · SCHULZ, Holger
 - D-14059 Berlin (DE)
- · SCHMIDT, Gunnar D-38304 Wolfenbuettel (DE)
- (56) Entgegenhaltungen: EP-A- 0 777 394 WO-A-98/32089
- WO-A-97/08906
- · DATABASE INTERNET [Online] The University of Washington, Internet RFC 2060 (IMAP), Dezember 1996 (1996-12) M. CRISPIN: "Internet Message Access Protocol - version 4rev1 ." XP002122132

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Reschreibung

Stand der Technik

[0001] Die Erfindung geht von einem Verfahren zur 5

Übertragung von Kurznachrichten nach der Gattung des Hauptanspruchs aus.

des Hauptanspruchs aus.
[0002] Es sind bereits Kurznachrichtendienste be-

sanst, die dazu dienen, einem Teihelmer eines Teikommunikalionentezea eine Kuranahricht zu senden, 16
chne daß vorher eine Tielekommunikationevorbrindung
zu diesem Teihenhere aufgehatut werden muß. Dies ist
besonders in Mebiltunksystemen von Bedeutung, da
öden Teihenhere rümslichte erichtabe sind. Dabei
werden für den Teilnehmer eingehende Kurznachrichte
werden für den Teilnehmer eingehende Kurznachrichten von einem Netzbereiber des Reichormunikationen
netzes gespeichert und zu einem spätieren Zeitplunst an
diesem Teilnehmer übermittet. Dazu wird der Teilnehmer vom Eintrellen einer für ihn bestimmten Kurznach
mer vom Eintrellen einer für ihn bestimmten Kurznach
mer vom Eintrellen einer für ihn bestimmten Kurznach
mer vom Eintrellen einer für ihn bestimmten Kurznach

[0003] Als Kurznachrichtendienst gemäß dem GSM-Standard (Global System for Mobile Communications) ist der SMS (Short Message Service) bekannt. Dabel können in einer Kurznachricht bis zu 160 7-Bit 25 ASCII-Textzeichen (American Standard Code for Information Interchange) übertragen werden. Die Übertragung von längeren Texten ist mit Hilfe von verketteten Kurznachrichten möglich. Da nur eine Textübertragung gemåß dem GSM-Standard vorgesehen ist, müssen bei 30 der Übertragung von binären Daten, wie beispielsweise Audiodaten, Bilddaten, oder dergleichen diese in das Textformat umgewandelt und nach dem Empfang wieder in das Binärformat zurückgewandelt werden. Dabei ist nur der Zugriff auf den gesamten Inhalt einer Kurz- 35 nachricht möglich. Dadurch werden gegebenenfalls auch vom adressierten Teilnehmer nicht gewollte Daten der Kurznachricht zu ihm übertragen. Einen Überblick über den Inhalt der Kurznachricht bekommt er erst nach dem Herunterladen der vollständigen Kurznachricht vom Netzbetreiber

[0004] Das dem Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 zugrundeliegende Verfahrensprinzip ist bereits der Druckschrift WO-A-97 08906 als bekannt zu entnehmen. In dieser Druckschrift ist ein Verfahren 45 zur Übertragung von E-Mail-Nachrichten in einem Telekommunikationsnetz, insbesondere in einem Furiktelekommunikationsnetz beschrieben wobei eine Mitteilung in Form einer Kurzriachricht (Short Message Service SMS) an einen Teilnehmer des Teiekommunikati- 50 onsnetzes in Abhängigkeit einer für den Teilnehmer an das Telekommunikationsnetz abgesetzten E-Mail-Nachricht vom Internet gesendet wird, wobei mit der Mittellung in Form einer Kurznachricht Daten zum Teilnehmer übertragen werden, die Informationen über den Aufhau 55 und/oder den Inhalt der E-Mail-Nachricht umfassen. (0005) Nachteilig bei diesem Verfahrensprinzig ist. daß die Mitteilung nicht Teil der E-Mail ist, sondern erst

in Form einer neuen Mitteilung erzeugt werden muß.

Vorteile der Erfindung

- [0006] Das erfindungsgemäße Verfahren zur Übertragung von Kurznachrichten mit den Merkmalen des Hauptanspruchs hat dermgegenüber den Vorteil, daß eine Mitteilung an einen Teilnehmer des Telekommunika-
- fionsnetzes in Abhängigkeit einer für den Teilrichmer an o das Teiekommunikationsnetz abgesetzen Kurznachricht gesendet wird, wobei mit der Mitteilung Daten zum Teilrichmer überträgen werden, die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht umfassen. Auf diese Weise erfährt der Teilnehmer nicht
- 5 nut, daß eine Kurzanchricht für ihn beim Netzbetreiber eingegangen ist. Velinehr erhält er weitere Informationen über die Kurzanchricht, die eine Eritscheidung darüber ermöglichen, ob die gesante Kurzanchricht oder nut Tielle der Kurzanchricht vom Netzbetreiber herunterog geladen werden sollen. Somit kann der Telinehmer einfach und komfortabel auf Inhalte von Kurzanchrichten.
- zugreifen.
 [0007] Durch die in den abhängigen Ansprüchen aufgoführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Hauptanspruch ange-
- gebenen Verfahrens möglich. [0008] Besonders vorteilhaft ist es, wenn als Mitteilung ein texthasierter erster Teil der Kurznachricht, der die Daten mit den Informationen über den Aufbau und/ 10 oder den Inhalt der Kurznachricht umfaßt, zum Teilnehmer übertracen wird, Auf diese Weise wird sicheren-
- stellt, daß die Mittellung von möglichst vielen Teilnahmen des Telekommunikationsretzels ebsät; ist die bereits zum Empfang von textbasierten Kurznachrichten assgeleigt sind. Dies gilt besondere für nach dem GSM-Standard (Global System for Mobile Communications) ausgehlidete Mobilfunkgeräte als Teilnahmer eines GSM-Mobilfunkreitze, die zum Empfang und zur
 - Darstellung von Leubassierten Kurznachrichten nach dem SMS-Kurzachrichtendemd (Short Message Service) ausgelegt sind. Beim Tellnehmer kann somit anhand der teroblassierten Mittellung Tellnehmer kann somit anhand der teroblassierten Mittellung Tellnehmer klann somit anhand der teroblassierten Mittellung Tellnehmer klant zu der State de
- (9009) Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß mit den Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurzanchricht Angaben über den Absender der in der Kurzanachricht gespeicherten Daten zum Teilnehmer über Somit erhält der Teilnehmer ein weitsteres Kriterium für eine Entscheidung zum Henunteriateres Kriterium für eine Entscheidung zum Henunteria-
- den der beim Netzbetreiber vorliegenden Kurznachricht.

[0010] Besonders vorteilhaft ist es, daß vom Teilneh-

mer milles einer an das Teiskommunikationnertz abgesetzen Auswahnschnicht intrindertens en Tiel der gegesetzen Auswahnschnicht miterietens en Tiel der
Kurznechricht vom Teiskommunikationnerz, angeforder Wurd und der mindestens eine angefordere Tiel
der Kurznechricht zum Teiskommunikationnerz, angeforder Kurznechricht zum Teiskomhers (bertragen wird. Spmit rund nicht die gesame Kurznechricht vom Natzhetreiber heruntergelisden werden, soneern und er vom
Teiskommer gewähnsche Teil. Dies ist mittels der Auswähnschricht besonders einfach möglich und führt zur
Einspaanig vom Obertragungskapssängen.

[001] Ein welterer Vorteil besteht derin, daß vom Teilnehmer eine Joschungsmechticht an das Teilsonmunikationsnetz abgesetzt wird und daß in Abhängigsett der Löschungsnachhicht mireitense ein Tail die Kurznachnicht gelöscht wur. Auf diese Weise kann der Teilnehmer auch eine selektive Löschung von Teilne der Kurznachnicht bewirzen, so daß von ihm nicht leisbare oder nicht gewinken Teilnehmer auch einzerheit gelöscht werden können und nicht unnösig Speicherplatz beim Nattbereiberb besangsuchen.

[0012] Ern welterer Vorait besteht stafn, daß die Informationen über den Aulbau und/dost den Inhalt der Kurzhabricht beim Teilnehmer aus der empfangenen Mittellung ausgelesen und an einer Anzeigevorrichtung dargestellt werden. Auf diese Welse kann der Benutzer zo oder Teilnehmer selbst den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurzhachträt basswerten und einen oder mehrere Teile der Kurzhachträt basswerten und einen oder mehrere Teile der Kurzhachträt besonders komfortabel für eine Wellenverarbeitung ausswählen.

[6013] Vorteilhaft ist auch, daß die Informationen über den Aufbau unföder den inhalte und zurzunderhichtlicht in einer Teilnehmerstation das Tollnehmers verarbeitet in einer Teilnehmerstation das Tollnehmers verarbeitet werden. Auf diese Weise ist al en ertschefterüberundshänging Vorarbeitung möglicht, wenn zur Verarbeitung mut Mobel der Taulenhermatischen, Anfel jedord en Mo- 29 nach Mobel der Taulenhermatischen, Anfel jedord en Mo- 29 onsmödul, insbesonders eine SIM-Karte (Subsoriber identify Moduluk), verwendet werden.

[0014] Vorteilhaft ist jedoch auch eine von der Teilnormerstation unabhängige Varnettung der Informafonen über den Aufbau undfoder den Inhalt der Kurznachricht mittels eines Identifiktionsmoduls, das beispleisweise vom Netzbetraiber zur Verfügung gestellt wird. Die Mittellung kann dann unabhängig vom Typ der Teilnehmerstation ausgewentet werden, wodurch eine 45 hohe Kompatibilität bei gieichzeitiger Volfalf un reilnehmerstationen bezöglich deren Funktionalität und Varanziehungsmodule erriecht werden kann.

[0015] Em weiterer Vorreit besteht darin, daß mit der Mittellung eine erste Kopfinformation und eine Nachstittellung eine erste Kopfinformation und eine Nachsinkt zum Teilnehmer übertragen werden, wobei die erste Kopfinformation zumindest eine Information über den Inhalt der Nachricht und die Nachricht und ein Informationen über den Aufbes unfolder den Inhalt der Kruznachricht umfaßt. Auf diese Weise läß sich die Ant der
Weiserverstehtung der Nachricht in der Fillenhamestation beziehungsweise durch das Identifikationsmodul
steuern, auß die Informationen wie den Aufbeu und

Verstellt der Verstellt den Verstellt

verstellt verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verstellt

verste

oder den Inhalt der Kurznachricht als solche erkannt und in angemessener Weise verarbeitet werden können

[0016] Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß mit der Nachricht eine zweite Kopfinformation und Nutzdaten zum Teilnehamer übertragen werden, wobei die erste Kopfinformation eine Information über das Vorhandensein der zweiten Kopfinformation und die zweite Kopfinformation mindestens eine Information über die Art der durchzuführenden Auswerfund ein Mittelkinn um-

- der durchzuführenden Auswertung der Mitteilung umfaßt, Auf diese Weise ist eine differenziertere Steuerung der Weiterwerarbeitung der Nachricht möglich. [0017] Vorteilhaft ist auch, daß als Kurznachricht eine
- Nachricht eines elektronischen Postdienstes, insbesondere eine Internet E-Mail Nachricht, an das Telekommunikationsnetz abgesetzt wird. Auf diese Weise läßt sich der Zugriff auf Nachrichten eines elektronischen Postdienstes auch besonders einfach und komfortabel in einem Telekommunikationsetz reafisieren.
- [0018] En Vortel besteht auch darin, daß die Mittellung als SMS-Nachrich (Short Messeg Sexvice) gemäß dem GSM-Slandard (Global System for Mobile
 Communications) an den Teilsheimer Gübertagen wirk
 Auf diese Weise wird für alle GSM-Endgeräte, die den
 SMS-Dienst unterstützen, die Möglichwist geschaffen,
 Über die Mittellung zumindest Kenntnis über die vorliegeriele Kurzendricht hinsichtlich im Re- Aufmass und
 oder inhalts zu erlangen, die alle diese Endgerste in der
 Lage sird, sollten SMS-Nedervichten zu empfange und
 den Engelen der SMS-Nedervichten zu empfange und
 den Engelen der SMS-Nedervichten zu empfange und
 den Engelen der SMS-Nedervichten zu empfange und
 den Engelen gegen der SMS-Nedervichten zu empfange und
 den Engelen gegen der SMS-Nedervichten gegen beite den
 den Engelen gegen der SMS-Nedervichten gegen beite gegen bei den
 den Engelen gegen der SMS-Nedervichten gegen gegen bei den
 den Engelen gegen gegen der der SMS-Nedervichten gegen gegen
- [0019] Vorteilhaft ist es auch, daß die Outitierungsnachricht in Form einer Kurzonschricht für den Sender an das Telekommunikationsnetz abgesetzt wird, wobeiene Mitteilung an den Sender in Abhängigkeit der Quitierungsnachricht gesendet wird und mit der Mitteilungbaten zum Sender übertragen werden, die Informationen über den Aufbau undroder den Inhalt der Quittetungsnachricht umfassen. Die Kurzonschricht und die
- zugehörige Mitteilung nach Anspruch 1 lassen sich somit in vielfältiger Weise einsetzen, so daß eine eineinliche Nachrichterwersendung im Telekommunikationsnutz gewährleistet werden kann. [0020] Ein Vorteil besteht auch darin, daß die Oulttierungsnachricht als SMS-Nachricht gemäß dem SSM-Standard und die Mitteilung als erste Koolinfor-

mation und/oder zweite Kopfinformation für den Sender

- an das Telekommunikationsnetz abgesetzt werden. Putch daturch wid eine Labsbreid der Outfetungsnachricht bei alten SMS-fähigen Sendern gewährleistet. [0021] Vorteilart ist auch, daß vom Tellnehmer mittels einer an das Telekommunikationsnetz abgesetztet Beitre an das Telekommunikationsnetz abgesetztet Berachtecht in Abhängigheit der Anhalts der Erleichsnach-
- nachricht in Abhängigkeit des Inhalts der Befehlsnachricht verarbeitet wird. Auf diese Weise ermöglicht die Mitteilung über die Kurznachricht nicht nur eine Information über die Kurznachricht, sondern ermöglicht auch

[0022] Ein besonderer Vorteil besteht darin, daß die Befehlsnachricht beim Teilnehmer in Abhängigkeit der Informationen über den Aufteu und/deer den Inhalt der Kurznachricht automatisch erstellt wird. Auf diese Weise wird der Komfort für den Benutzer beziehungsweise Teilnehmer anheißten dericht.

[0023] Besonders vorteilhaft ist auch, daß die Beleiheinschrich in Abhängigsier des Leistungsumfangs 19 einer dem Teilnehmer zuspordineten Teilnehmersstation und/dezei nub Abhängigsiet von vom Teilnehmer vorgegebenen Befehlschriehen erstellt wird. Auf diese Weise wird die ferngesteuene Verarbeitung der Kurzunchricht automatisch an die Möglichkeiten der Teilnehmersstation 15 oder den Bedürfinssen des Bemützen beziehung weise bei Laden alless oder mehrerer Teile der Kurzunachricht in die Teilnehmerstation und beim Löschen oder Weiterliehen vom von der Teilnehmerstation nicht leisbaren oder 20 nicht gewürschlen Teilen der Kurzunachricht von Bedeutum ist.

[0024] Ein Vorteil besteht auch darin, daß die Befehlsnachricht in Form einer Kurznachricht für eine Zentralstation, insbesondere eines Netzbetreibers, an das Te- 25 lekommunikationsnetz abgesetzt wird, wobei eine Mitteilung an die Zentralstation in Abhängigkeit der Befehlsnachricht gesendet wird und mit der Mitteilung Daten zur Zentraistation übertragen werden, die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Befehls- 30 nachricht umfassen. Auf diese Weise wird auch für das Versenden von Befehlen im Telekommunikationsnetz die Form der Kurznachricht und der dazugehörigen Mitteilung gemäß Anspruch 1 verwendet, so daß im Telekommunikationsnetz Einheitlichkeit für die Versendung 35 verschiedener Arten von Informationen, wie Befehlen, Quittierungen und reinen Postdiensten bezüglich des Prinzips einer initial versendeten Mitteilung über eine entsprechend im Telekommunikationsnetz vorliegende Kurznachricht gemäß Anspruch 1 erzielt wird und ein- 40 heitliche Prinzipien für die Auswortung der Kurznachricht anhand der initial versendeten Mitteilung zur Verfügung gestellt werden können.

togung gestellt werden connen.

(0025) Voreilbatt ist auch, daß die Befehlsnachricht und die Mitteilung direkt in einer Teilnehmerstation des Teilnehmers erstellt werden. Auf diese Weise kanne eine netzbetreiberunabhängige Erstellung der Befehlsnachricht allein mittells Modulen der Feilnehmerstation ohne Module des Netzbetreiberus, wie beispielsweise eines Identifikationsmoliet realieileit werden.

(2028) Eine von Modulon der Teilnehmenstation unashängige Erstellung der Beteilnsachricht und der Mitteilung ist hingeger mittelle eines Identifikationsmodits möglich, das besiehelweise von Netzbetreiber zur Verfügung gestellt wird. Die Befeilsmachricht sam dann strunbänging vom Typ der Teilnehmerstation erstellt werden, wodruch eine hohe Kompatibilität bei gleibrizetligt vorfallt von Teilnehmerstation in der Funk-

tionalität und Verarbeitungsmodule erreicht werden kann.

[0027] Vorteilhaft ist auch, daß die Befahlsnachricht als SMS-Nachricht gemäß dem GSM-Standard und die Mitteilung als erste Kopfinformation und/oder zweite Kopfinformation für die Zentralstation an das Telekommunikationsnact abgesetzt werden. Dadurch wird eine Lesbarkeit der Befahlsnachricht bei jeder SMS-fähigen Zentralstation erwährleistat.

10028] Ein weiterer Voreie bezeicht darin, das die Inomradienen über den Außbau underdorf ein Inhalt der Kurznachricht aus Angaben über den Außbau underdorf den Inhalt mindestens zweiehr Talle der Kurznachricht generiet werden, wobel die Angaben aus diesen Teilen erhalten werden, Auf diese Weite mit die erste Teilen der Auftrauchricht nicht mit Informetionen über den Auftau und Gest den Inhalt der gesamten Kurznachricht versen und Gest den Versen der Versen der Versen der Versen versen der Versen der Versen der Versen der Versen der Versen versen der Ve

Zeichnung

[0029]. Ausführungsbeispiele der Erferdung sind in Ser der Zeichnung Jargestellt und in der auchfolgenden Beschreibung nährer erläubert. Es zeigen Fügur i ein erstes Blockschaftlicht für die Übertration und der der tein einem Telekommunikationen aus. Figur 30 gemeinen Aufbau einer Übertragungstehlnene, Figur 30 ein konkretes Beispiel für einen Aufbau eines Übertragungsamhens, Figur 4 an zweise Blockschaftlich für die Übertragung von Kurznachrichten in einem Telescommunikationsnetz und Figur 5 den Aufbau und von schaftlichten sich der den Aufbau und oder den inhalt einer Kurznachrichten.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

[0030] In Figur 1 kennzeichnet 60 einen ersten Teilnehmer und 55 einen zweiten Teilnehmer eines Teilkommunikationsnetzes 10, das insbesondere als Funktelekommunikationsnetz, beispielsweise als Mobiltunknetz ausgebildel ist. Der erste Teilnehmer 60 und der
zweite Teilnehmer 65 sind jeweils als Teilekommunika-

- - [0031] In einem ersten Ausführungsbeispiel wird gemäß Figur 1 beim zweiten Teilnehmer 65 eine Kurz-

nachricht 5 für den ersten Teilnehmer 60 erstellt und mit entsprechender Adressierung über das Telekommunikationsnetz 10 an den Netzbetreiber 70 abgestrahlt. [0032] In einem zweiten Ausführungsbeispiel gemäß Figur 4 kennzeichnen gleiche Bezugszeichen gleiche Elemente. Im Unterschied zum ersten Ausführungsbeispiel ist der zweite Teilnehmer 65 nicht über das Telekommunikationsnetz 10 sondern über ein Datennetz 80. das beispielsweise als Internet ausgebildet sein kann. und eine Netzanschlußeinheit 85 mit dem Netzbetreiber 70 verbunden. Die beim zweiten Teilnehmer 65 erstellte Kurznachricht wird dabei beispielsweise als elektronische Post, beispielsweise als E-Mail, über das Datennetz 80 und die Netzanschlußeinheit 85 mit entsprechender Adressierung an den Netzbetreiber 70 versen-

[0033] Bei beiden Ausführungsbeispielen speichert der Netzbetreiber 70 die Kurznachricht 5 und sendet dem ersten Teilnehmer 60 eine Nachricht zu, wonach dieser über das Vorliegen einer an ihn adressierten Kurznachricht 5 informiert wird. Diese Nachricht kann dem ersten Teilnehmer 60 beispielsweise zugesandt werden, wenn der Netzbetreiber 70 eine Aktivierung des ersten Teilnehmers 60 feststellt. Fordert der erste Teilnehmer 60 nach Empfang der genannten Nachricht den Netzbetreiber 70 zur Übertragung der Kurznachricht 5 auf, so sendet der Netzbetreiber 70 an den ersten Teilnehmer 60 zunächst eine Mitteilung, die den ersten Teilnehmer 60 über Aufbau und/oder Inhalt der Kurznachricht 5 informiert. Dieser Mechanismus wird auch als Poll-Service bezeichnet. Der erste Teilnehmer 60 kann anschließend die Kurznachricht 5 teilweise oder vollständig vom Netzbetreiber 70 herunterladen, so daß die Kurznachricht 5 teilweise oder vollständig vom Netzbetreiber 70 zum ersten Teilnehmer 60 übertragen wird. [0034] Es kann jedoch auch vorgesehen sein, daß die Mitteilung ohne vorheriges Absenden einer Nachricht umgehend an den ersten Teilnehmer 60 versendet wird beziehungsweise sobald eine Aktivierung des ersten Teilnehmers 60 festgestellt wird. Dieser Mechanismus wird als Push-Service bezeichnet.

[0035] Beim Netzbetreiber 70 kann für den ersten Teilnehmer 60 festgelegt sein, ob der Push- oder der Poll-Mechanismus angewendet werden soll.

[0036] In Figur 2 ist der Aufbau einer solchen Kurznachricht 5 dargestellt. Die Kurznachricht 5 wird dabei in einem Übertragungsrahmen 1 vom zweiten Teilnehmer 65 zum Netzbetreiber 70 übertragen. Der Übertragungsrahmen 1 umfaßt ein erstes Datenfeld 15, ein zweites Datenfeld 20. gegebenenfalls ein drittes Datenfeld 25 und ein viertes Datenfeld 30. Das erste Datenfeld 15 umfaßt eine erste Kennung 35, die den Aufbau der Kurznachricht 5 kennzeichnet, Zusätzlich kann im ersten . Datenfeld 15 eine zweite Kennung 40 vorgesehen sein, die den Inhalt der Kurznachricht 5 kennzeichnet. Die erste Kennung 35 und die zweite Kennung 40 können auch zu einer einzigen Kennung zusammengefaßt sein, die den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 kennzeichnet. Im ersten Datenfeld 15 sind außerdem Daten eines ersten Datenformats abgelegt. Im zweiten Datenfeld 20 sind Daten eines vom ersten Datenformat verschiedenen zweiten Datenformats abgelegt. In den gegebenenfalls vorhandenen weiteren Datenfelder 25, 30 sind ebenfalls Daten abgelegt, deren Datenformat vom Datenformat des ersten Datenfeldes 15 oder des zweiten Datenfeldes 20 verschieden sein kann, aber nicht muß. Sind mehr als zwei Datenfelder im Übertragungsrähmen 1 vorgesehen, so sind zumin-

- dest in zwei der Datenfelder Daten unterschiedlichen Formats abgelegt, wobel die Position dieser Datenfelder im übertragungsrahmen 1 unerheblich ist. [0037] Durch gestrichelte Linien in Figur 2 ist ange-
- deutet, daß das erste Datenfeld 15 zusätzlich eine erste datenfeldspezifische Kennung 45 umfassen kann, die den Aufbau und/oder den Irihalt des ersten Datenfeldes 15 kennzeichnet. Entsprechend kann das zweite Datenfeld 20 eine zweite datenfeldspezifische Kennung 50 umfassen, die den Aufbau und/oder den Inhalt des zweiten Datenfeldes 20 kennzeichnet. Entsprechend kann das dritte Datenfeld 25 eine dritte datenfeldspezifische Kennung 55 umfassen, die den Aufbau und/oder den Inhalt des dritten Datenfeldes 25 kennzeichnet und das vierte Datenfeld 30 kann eine vierte datenfeldspezifische Kennung 75 umfassen, die den Aufbau und/oder den Inhalt des vierten Datenfeldes 30 kennzeichnet. [0038] Die erste Kennung 35 kann Angaben über die
- Anzahl der Datenfelder 15, 20, 25, 30 in der Kurznachricht 5 umfassen, zusätzlich oder alternativ kann die erste Kennung 35 Angaben über die Datenformate der in den Datenfeldern 15, 20, 25, 30 abgelegten Daten umfassen. Zusätzlich oder alternativ können auch Angaben über die Größe der Datenfelder 15, 20, 25, 30 in der ersten Kennung 35 enthalten sein. Die zweite Kennung 40 kann dann Angaben über die Datenart der in den Datenfeldern 15, 20, 25, 30 abgelegten Daten umfassen. So kann die zweite Kennung 40 beispielsweise
- Angaben darüber enthalten, ob in einem Datenfeld Audiodaten oder Bilddaten abgelegt sind. [0039] Es kann nun vorgesehen sein, daß der Netzbetreiber 70 auf Anforderung des ersten Teilnehmers 60 das erste Datenfeld 15 mit der ersten Kennung 35 und der zweiten Kennung 40 als Mitteilung an den ersten Teilnehmer 60 übermittelt, so daß der erste Teilnehmer 60 aufgrund der in der ersten Kennung 35 und der zweiten Kennung 40 übertragenen Informationen über den Aufbau und/oder den inhalt der Kurznachricht 5 prüfen kann, welche Datenfelder der Kurznachricht 5 er aufgrund seiner Funktionalität vom Netzbetreiber 70 herunterladen und/oder wiedergeben kann. Außerdem kann beim ersten Teilnehmer 60 eine Entscheidung darüber getroffen werden, welche der lesbaren Datenfelder der Kurznachricht 5 überhaupt vom Netzbetreiber 70
- heruntergeladen werden sollen, wenn nicht alle lesbaren Datenfelder der Kurznachricht 5 beim ersten Teilnehmer 60 von Interesse sind und Übertragungskapazität eingespart werden soll. Wenn nach der Aufforde-

rung des ersten Teilnehmers 60 das gesamte erste Datenfeld 15 mit der ersten Kennung 35 und der zweiten Kennung 40 an den ersten Teilnehmer 60 übertragen werden soll, so sollte möglichst gewährleistet sein, daß die im ersten Datenfeld 15 abgelegten Daten in einem von allen Teilnehmern des Telekommunikationsnetzes 10 lesbaren Datenformat vorliegen. Dies ist insbesondere dann gegeben, wenn die im ersten Datenfeld 15 abgelegten Daten zusammen mit den Daten in der ersten Kennung 35 und in der zweiten Kennung 40 in einem Textformat vorliegen, wobei sich beispielsweise das SMS-Format (Short-Message-Service) gemäß dem GSM-Standard (Global System for Mobile Communications) anbietet, da es in einem nach den Anforderungen des GSM-Systems ausgebildeten Telekommunikationsnetz von den nach dem GSM-Standard ausgebildeten Teilnehmern bzw. Mobilfunkgeräten dieses Telekommunikationsnetzes lesbar ist. Dabei kann das erste Datenfeld 15 dem für den SMS-Kurznachrichtendionst nach dem GSM-Standard bisher schon vorgeschriebenen Datenfeld entsprechen und in seiner Größe auf die 160 7-Bit ASCII-Textzeichen (American Standard Code for Information Interchange) beschränkt sein. Die Übertragung von längeren Mitteilungen ist mit Hilfe von verketteten SMS-Kurznachrichten möglich.

Die anderen Datenfelder 20, 25, 30 müssen in ihrer Größe nicht beschränkt sein.

[0040] Auch die datenfeldspezifischen Kennungen 45, 50, 55, 75 können Angaben über die Datenformate im jeweils zugehörigen Datenfeld 15, 20, 25. 30 und/ oder über die Größe des jeweils zugehöngen Datenfeldes 15, 20, 25, 30 und/oder über die Datenart in dem jeweiligen Datenfeld 15, 20, 25, 30 umfassen, Wenn vereinbart ist, daß im ersten Datenfeld 15 die Daten gemåß dem GSM-SMS-Textformat vorliegen und dieses 35 Datenfeld beispielsweise auf 160 7-Bit ASCII-Textzeichen begrenzt ist, so kann die erste datenspezifische Kennung 45 auch entfallen. Es kann vorgesehen sein, daß in iedem Datenfeld 15, 20, 25, 30 nur Daten eines einzigen Datenformats abgelegt sind. Es kann aber auch vorgesehen sein, daß zumindest in einem der Datenfolder Daten mehrerer Datenformate abgelegt sind. insbesondere im zweiten Datenfeld 20 und/oder gegebenenfalls in einem oder mehreren weiteren Datenfeldern 25, 30. Es kann natürlich auch vorgesehen sein, 45 daß die Kurznachricht 5 mehr als die vier in Figur 2 dargestellten Datenfelder umfaßt.

[0041] Es kann auch vorgesehen sein, daß die Mitteikung den Netberbeiber 70 über Abbau undioder inhalt
der Kurznachricht 5 an den ersten Teilnehmer 60 nach
dessen Auflorderung vom Netzbeitreiber 70 durch Auswertung der daterliedspezifischen Kenrungen 45, 50,
55, 75 erstellt und anschließend an den ersten Teilnehmer 60 gesender wirt, so del in diesem Fall die erste
Kenrung 35 und die zweite Kenrung 40 nicht erforderSich sind und auch das arsie Daterfield 15 nicht an den
ersten Teilnehmer 60 versrandet werden muß. Eine sofhe Vorgehensweise bietet sich besonders beim zwei-

62 B1 10

ten Ausführungsbeispiel an, bei dem der Netzbetreiber 70 die aus dem vom Telekommunikationsnetz 10 verschiedenen Datennetz 80 kommende Kurznachricht 5 empfänzt, die im allgemeinen nicht den Standards des

Telekommunikationsnetzes 10 entspricht und somit nicht von allen Teilnehmern des Telekommunikationsnetzes 10 gelesen werden kann. In diesem Fall erzeugt der Netzbetreiber 70 eine von allen Teilnehmern des Te-

lekommunikationsnetzes 10 lesbare Mitteliung über den Aufbau undfoder den Inhalt der eingegangenen Kurznachricht 5. Die vom Datennetz 80 empfangene Kurznachricht 5 karn debei jedoch auch in einer vom beschriebenen Überträgungsarhenen 1 verschiedenen Struktur, je nach den dem Datennetz 80 zugrundeleg genden Standards vorliegen, die jedoch vom Netzbe-

treiber 70., gegebenerfalls nach Umwandlung in einen beschiedenen Überfragungsrahren i durch die Neuzanschlüßerineit 85, erkanft und ausgewertet werden
mus, damt die entsprechende Mittellung an den ersten
renzuget Mittellung über Aufbau und under der
Kurznachricht 5 kann also in einem von allen Teinenerdungs wille die gegeben der
kurznachricht 5 kann also in einem von allen Teinenerlein mat gener der
kurznachricht 5 kann also in einem von allen Teinenerlein mat gener der
kurznachricht 5 kann also in einem von allen Teinenerlein mat gener der
kurznachricht

den wurzunstellen

den von gener

den der

den wurzunstellen

der

den

d

weise 160 7-Bit ASCII-Textzeichen vorgesehen sein kann. [9042] Anhand von Figur 3 wird nun ein konkretes Beispiel eines Übertragungsrahmens 1 für eine Kurz-

nachricht 5 beschrieben. Die Kurznachricht 5 ist dabe als Multimede-Kurznachricht ausgebildet. Gleiche Bezugszeitben in Figur 3 kennzeichnen gleiche Elemente wir in Figur 2. Dabei sind gemäß Figur 3 im Derenz gungsrahmen 1 das erste Daterfeldt 15, das Zweite Datenfeld 20 und das dritte Datenfeld 25 vorgesehen. Daterfeldsspezifische Kennungen in den einzelhen Daten-

feldem 15, 20, 25 sind nicht vorgesehen. Das erste Daterledt 15 umfällstäbei Textderin im ASCII-Textdormat, 40 das zwelte Datenfeld 20 umfaßt Auslöndare heispielsweise gemäß dem WAV-Format (Twaye) umd das dritte Datenfeld 25 umfaßt Bilddaten, beispielsweise gemäß dem GIII-Format (Graphit Interhange Format). Das erste Datenfeld 15 mit dem Textdaten ist entsprechand dem GIII-Sons-Kurzzenchrichendienst textderingen. Durch eine gestrichtet Linie zwischen der ersten Kennung 35 umd der zweiten Kennung 40 ist in Figur 3 angadeustt, daß die erste Kennung 35 umd die zweite Kennung 40 zu dem gemäßen.

gefaßt sein können. Eine solche gemeinsame Kennung 35, 40 gibt die Zahl der Dattenfelder 15, 20, 25 und den Inhalt sowie die Gr\u00f60fe des zweiten Datenfeldes 20 und des dritten Datenfeldes 25 an. So k\u00f6nnte die gemeinseme Kennung 35, 40 folgenderma\u00e4ben aussehen: "Multioart2\u00fcdor\u00e4\u00fcmangenfelder\u00e4ben."

[0043] Diese gemeinsame Kennung 35, 40 sagt aus, daß as sich um eine Kurznachricht aus mehreren Datenfeldern gemäß dem Stichwort "Multipart" handelt.

Die Ziffer "2" gibt an, daß neben dem immer vorhandenen ersten Datenfeld 15 mit den Textdaten und der Länge von 160 7-Bit ASCII-Textzeichen zwei weitere Datenfelder 20, 25 im Übertragungsrahmen 1 der Kurznachricht 5 vorliegen. Als erste Datenart in der gemeinsamen Kennung 35, 40 ist dabei "Audio" genannt, so daß aus der gemeinsamen Kennung 35, 40 hervorgeht, daß es sich bei den im zweiten Datenfeld 20 abgelegten Daten um Audiodaten handelt. Als zweites wird die Datenart "Image"in der gemeinsamen Kennung 35, 40 genannt, so daß aus der gemeinsamen Kennung 35, 40 hervorgeht, daß es sich bei den im dritten Datenfeld 25 abgelegten Daten um Bilddaten handelt. Anschließend an die Datenart ist in der gemeinsamen Kennung 35, 40 ieweils die Größe des zugehörigen Datenfeldes 20, 25 angegeben, so daß aus der gemeinsamen Kennung 35, 40 eine Länge einer im zweiten Datenfeld 20 übertragenen Audiodatei mit den Audiodaten von 7654 byte und einer im dritten Datenfeld 25 übertragenen Bilddatei mit den Bilddaten von 12345 byte hervorgeht. Für das erste Datenfeld 15 sind in der gemeinsamen Kennung 35, 40 keine Angaben erforderlich, da es sich hierbei in dem beschriebenen Beispiel immer um Textdaten handelt. die zum GSM-SMS-Textformat kompatibel und in ihrer Anzahl auf 160 7-Bit ASCII-Textzeichen beschränkt sınd. Es kann zusätzlich vorgesehen sein, daß die gemeinsame Kennung 35, 40 auch das Datenformat für die Daten im zweiten Datenfeld 20 und im dritten Datenfeld 25 angibt. Für die Audiodaten im zweiten Datenfeld 20 könnte dann in der gemeinsamen Kennung 35, 40 als Datenformat das WAV-Format angegeben werden, Für die Bilddaten im dritten Datenfeld 25 könnte in der gemeinsamen Kennung 35, 40 als Datenformat das GIF-Format angegeben werden. Möglich ist aber auch, daß die Angaben "Audio" und "Image" der oben angegebenen gemeinsamen Kennung 35, 40 zugleich den inhalt und auch das Format der in den entsprechenden Datenfeldern 20, 25 abgelegten Daten beschreiben, wobei dann beispielsweise vorausgesetzt ist, daß Audiodaten immer in einem vorgegebenen Format, beispielsweise dem WAV-Format und Bilddaten ebenfalls immer in einem vorgegebenen Format, beispielsweise dem GIF-Format im entsprechenden Datenfeld des Übertragungsrahmens 1 vorliegen. Aufgrund der an den ersten Teilnehmer 60 übermittelten gemeinsamen Kennung 35, 40 kann bei diesem entschieden werden, ob ein Herunterladen des zweiten Datenfeldes 20 und/oder des dritten Datenfeldes 25 vom Netzbetreiber 70 überhaupt sinnvoll oder gewollt ist. Wenn der erste Teilnehmer 60 nicht audiofähig ist, d.h. keine Verarbeitungsoder Wiedergabemöglichkeit für Audiodaten besitzt, so ist ein Herunterladen der Audiodaten aus dem zweiten Datenfeld 20 vom Netzbetreiber 70 nicht sinnvoll. Wenn der erste Teilnehmer 60 nicht bildfähig ist, d.h. keine Verarbeitung oder Wiedergabe von Bilddaten beim ersten Teilnehmer 60 möglich ist, so ist ein Herunterladen von Bilddaten aus dem dritten Datenfeld 25 vom Netzbetreiber 70 ebenfalls nicht sinnvoll.

[0044] Zur Auswahl der vom Nezbötreiber 70 hetuntetzuladenden Dientreißer des Überragungsrahmen 1 der Kurznschricht 5 kann es vorgesehen sein, die gemeinsams Konnung 35, 40 ein einer Anzäigevortrichtung des erstein Teilnehmers 60 anzuzeigen. Somit Können die Informationen über den Aufbau undürder den Inhalt der Kurznschricht 5 beim Teilnehmer 60 aus der empfangeren Mittellung ausgelüsen und an der Anzeigevorrichtung dargestellt werden.

- 2 [0045] Die Darstellung kann dabei einer einfachen, gegebenenfalls scrollbaren, Toxtdarstellung an der Anzeigevorrichtung entsprechen, wie dies bei der Darstellung von empfangenen SMS-Textnachrichten üblich ist. Es kann aber auch vorcesehen sein, daß die Informa-
- Es kann aber auch vorgesehen sein, daß die Informa-5 tionen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 zunächst vom ersten Teilnehmer 60 ausgewertet werden. Im Falle einer menügesteuerten Bedünungsmöglichkeit beim ersten Teilnehmer 60 kann aufgrund dieser Auswertung ein neuer Menü- oder Unter-
- grand ullebr Auswertung ein neuer Menta- oder Ontermenüpunkt erzeugt und in die bestehende Menüstrüktureingebaut werden, so daß die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 menücestauert an der Anzeisevorrichtung dangestellt werden
- können. Die Auswertung der Informationen über den Aufbau undfoder den Inhalt der Kurznachricht 5 kann zusätzlich oder allernaft undu hahringehend erfolgen, daß die Darstellung dieser Informationen an der Anzeigevorrichtung in Form einer Verzeichnisstruktur erfolgt, die die Inhalte der Datenfelder der Kurznachricht 5 als
- Dateien in einem Verzeichnis auflistet. Aus einer solchen Verzeichnisstruktur kann dann beispielsweise mittels Cursorsteuerung komfortabel auf einzelne Dateien der Kurznachricht zugegriffen werden.
- [0046] Die Auswertung der Informationen über den 55 Außeu und/doet den Inhalt der Kurzanehricht 5 kann durch eine Auswerteeinheit mit entsprechenden Softwareprogrammen in der Teilnehmerstation des ersten Teilnehmers 60 direkt und damit unsphängig vom Netz
 - betreber 70 erfolgen. Voraussetzung ist maisirist, olaf die daßter erforteichen Softwareprogramme auch in der Bilnehmenstation abgelegt sind und die Auswerteichielt die zum Abarbesten der Softwareprogramme notwentige Hardwareplattform zur Verfügung seitt. Ansenten ist abgesehen von der erinen Textdasstellung och Mittellung ander Anzeigevorrichtung belspreibweise gemäß dem emsterne in Softwareprogramme vor der Verfügung abeit Ansenten ist abgesehen von der erinen Textdasstellung och Mittellung an der Anzeigevorrichtung belspreibweise gemäß dem emsterne Verfügung der Verf
- 20 [0047] Zusätzlich oder alternativ zur beschriebenen Auswertung der Informationen über den Außbau und/ oder den Inhalt der Kurznachricht's direkt in der Teilnehmerstation kann es auch vorgesehen sein, eine netzbetreilharzhöndina Auswertung vorzusehen. Deut vortreilharzhöndina Auswertung vorzusehen. Deut vor-
- treiberabhängige Auswertung vorzusehen. Dazu kann eine vom Netzbetreiber an den Benutzer der Teilnehmerstation ausgegebene Zugangsberechtigungskarte in Form eines Identifikationsmoduls dienen. Diese Karte, die beispielsweise als Chiokarte, insbesondere als

SIM-Karte (Subscriber Identity Module), ausgebildet sein kann, umfaßt dann eine Auswertevorrichtung, auf der Softwareprogramme zur Auswertung der Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 ablaufen können, die ebenfalls auf der Karte gespeichert sind. Die Zugangsberechtigungskarte ist dabei über eine besondere Schnittstelle, beispielsweise über eine SAT-Schnittstelle (SIM Application Toolkit) mit der Teilnehmerstation verbunden. Diese Schnittstelle ermöglicht es dem Netzbetreiber 70, über die Zugangsberechtigungskarte mit entsprechender Hardwareplattform und Softwareimplentierung Aktionen auf der Teilnehmerstation auszulösen oder Daten an die Tellnehmerstation zu überspielen. So können ie nach Vertrag des Benutzers mit dem Netzbetreiber eine geeignete Auswertevorrichtung und entenrechende Softwarenrogramme auf der Karte zur Verfügung gestellt werden, die eine oder mehrere Optionen zur Auswertung der Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 ermöglichen. Die Softwareprogramme können dabei vom Netzbetreiber 70 über das Telekommunikationsnetz 10 auf der Karte auch aktualisiert, erweitert oder zumindest teilweise gelöscht oder gesperrt werden. Wird die Auswertung mittels der Zugangsberechtigungskarte durchgeführt, so ist sie unabhängig vom Leistungsumfang der Teilnehmerstation selbst möglich, wobei die Darstellung der Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 natürlich nach wie vor an der Anzeigevorrichtung der Teilnehmerstation erfolgt, wobei entsprechende Daten zwischen der Teilnehmerstation und der Zugangsberechtigungskarte über die beschriebene Schnittsteile übertragen werden.

[0048] Es kann auch vorgesehen sein, daß die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 auf einer weiteren Kerte unabhängig sowohl von der Teilnehmerstation als auch vom Netzbetreiber 70 ausgewertet werden können. Eine solche Karte kann dabei von einem geeigneten Diensteanbleter zur Verfügung gestellt werden. Das Bezugszeichen 70 kennzeichnet in diesem Fall dann den Diensteanbieter. Diese weitere Karte kann wie die Zugangsberechtigungskarte in einen ieweils eigenen Kartenschacht mit Kartenlesevorrichtung in die Tellnehmerstation des ersten Teilnehmers 60 eingelegt werden. Es kann jedoch auch ein extern an die Teilnehmerstation angeschlossener Kartenleser für die Karte des Diensteanbieters vorgesehen sein.

[0049] Für die Auswertung der Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 müssen diese der Auswerteeinheit der Teilnehmerstation und/oder der Auswertevorrichtung auf der Zugangsberechtigungskarte zugeführt werden. Die Auswerteeinheit beziehungsweise -vorrichtung muß dann in der Lage sein, die mit der Mitteilung übertragenen Daten als 55 Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 zu erkennen und sie beisnielsweise von reinen Textnachrichten zu unterscheiden. Dazu umfaßt

die Mittellung, die gemäß Figur 5 als erstes Datenfeld 15 gekennzeichnet ist, eine erste Kopfinformation 90, die eine Information über den weiteren Inhalt der Mitteilung umfaßt. Die erste Kopfinformation kann dabei die

- Information umfassen, wonach die Mitteilung Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 enthält. Die Auswerteeinheit beziehungsweise -vorrichtung erkennt die Mitteilung somit als Mitteilung über eine beim Netzbetreiber 70 vorliegende
- Kurznachricht 5 und ist dann in der Lage, die für eine vorgegebene Auswertung dieser Informationen erforderlichen Softwareprogramme auszuwählen und durchzuführen. Die erste Kopfinformation 90 ist jedoch nicht erforderlich, wenn die Auswerteeinheit beziehungswei-
- se -vorrichtung lediglich die Auswertung von Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 ermöglicht.
- [0050] Es kann auch wie in Figur 5 dargestellt vorgesehen sein, eine zweite Kopfinformation 95 in der Mittellung vorzusehen. Die erste Kopfinformation 90 enthålt dann lediglich eine Information über das Vorhandensein der zweiten Kopfinformation 95, beispielsweise in Form eines gesetzten Bits. Die zweite Kopfinformation 95 enthält dann Informationen über die Art der durchzuführenden Auswertung der Mitteilung. Die durchzuführende Auswertung kann dabei darin bestehen, die
- Mitteilung lediglich in Textform an der Anzeigevorrichtung darzustellen. Handelt es sich bei der Mitteilung um Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5, so kann die zweite Kopfinformation 95 auch eine menügesteuerte Anzeige, insbesondere mit Verzeichnisstruktur, dieser Informationen für die durchzuführende Auswertung vorgeben. Die zweite Kopfin-
- formation 95 ist somit besonders dann erforderlich, wenn zwischen mehreren auf der Auswerteeinheit heziehungsweise-vorrichtung implementierten Auswertemöglichkeiten der Informationen über den Aufbau und/ oder den Inhalt der Kurznachricht 5 gewählt werden kann
- [0051] Der ersten Kopfinformation 90 und gegebenenfalls der zweiten Kopfinformation 95 schließen sich dann im ersten Datenfeld 15 gemåß Figur 5 die erste Kennung 35 und die zweite Kennung 40 an.
 - [0052] Durch die Anzeige der Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 an der Anzeigevorrichtung der Teilnehmerstation kann der Benutzer beispielsweise menügesteuert eine weitere Verarbeitung der Kurznachricht 5 oder von Teilen der Kurznachricht 5, beispielsweise eines oder mehrerer Daten-
- felder der Kurznachricht 5, einleiten. Dies kann durch Benutzereingabe an einer Eingabeeinheit der Teilnehmerstation beispielsweise mittels Cursorsteuerung erfolgen. Der Benutzer kann dabei nach seinen Bedürfnissen Befehlskriterien einbeziehungsweise vorgeben, nach denen die Kurznachricht 5 verarbeitet werden soll.
- Liegen in der Kurznachricht Videodaten vor. so kann der Benutzer beispielsweise vorgeben, daß diese Daten der Kurznachricht 5 beim Netzbetreiber 70 gelöscht wer-

(1003). Die Befehrberachnich kann dabei in Form einer SASN Nachricht gemäß dem GSN-Standard vorliegen, ASSN Nachricht gemäß dem GSN-Standard vorliegen, wobei sich die Mittellung auf die erste Kopfinformation 30 und gegebenertalle die zweite Kopfinformation 50 in der Mitsblung vorgesehen, zo kann beispielsversie beim Nachbereiber 70 lediglich eine Anzeige der Bereibnachnicht an einer Anzeigevorlihung der Zentalsation des Nachbereibers 70 als Auswertung bezienungsweise Versteibnung der Erderinsandricht vorgegeben sein. Verarbeitungen der für den ersten Tollnehmer 50 beim Nachbereiber 70 vorliegenden Kurznachricht können dann von einem Operator auf der Grundlege der Befehrbandricht versiendt werden.

[0054] Bei Vorhandensein der zweiten Kopfinformation 95 in der Mittellung für die Befehshandricht konn eine vom ersten Teilnehmer 60 gewünschte Verarbeitung der für den ersten Teilnehmer 60 beim Netzbetreiber 70 vorliegenden Kurznachricht auch bereits vorgegeben sein, so daß sie beim Netzbetreiber 70 automatisch eingeleiter wird.

geges we Befehlsnachnich kann jesoch beim ersten Descharten 60 zusätzlich der eilersnach zur manzulen Dem Zusätzlich der eilersnach zur manzulen Berutzurzeingabe auch automatisch auf der Gründlage, der ausgewenteren Informatische bei den Außbau und , der den Inhalt der Kuzmachnicht 6 eststillt werden. Es kann dibeil sowich hol der automatischen wie bei der manuellen Entsellung der Berichtsnachnicht vorgeschen sein, die für unschliebe Befehle zur Verneibung der Kuznachnicht 5 erzeugbar and, die mit dem Lielsungsumfang des ersten Teilnehmers 50 beziehungsweise der für den der Berichtense sollt beziehungsweise der für den der Berichtense sollt beziehungsweise der für der der Berichtense sollt beziehungsweise der für der Berichtense sollt beziehungsweise der für der Berichtense sollt beziehungsweise der für der Berichtense sollt beziehungsweise der der Berichtense sollt bezieht der Berichtense sollt bezi entspeechenden Teilnehmerstation vereinbas sind. Ist der ersta Teilnehmer 50 beingleisweise nicht visseldnis, so kann keine Befehlsnachricht erzugt werden, wenach in der Kuzznachricht 5 entstaten Videodaten zu mach in der Kuzznachricht 5 entstaten Videodaten zu ersten Teilnehmer 60 heruntergeladen wurden sollen. Veilneher kann sogar automastisch in Ederbin in die Enfehlsnachricht aufgenormen werden, wonach die entsprechenden Videodaten in der Kuzznachricht 15 beim Sprechenden Videodaten in der Kuzznachricht 15 beim Sprechenden Videodaten in der Kuzznachricht 15 beim Anach vom Benutzen handricht kann auch automastisch nach vom Benutzen und/docr vom Netzbetreilber 70 vorgegebenen Befehls-Kritenen erzeitt Werden. Dazu wird dem ersten Teilneh

- nach kalm och abternation inter vom beröter und/oder vom Netzbetreiber 70 vorgegebenen Befehlskriterien erstellt werden. Dazu wird beim ersten Teilnehmer 60 in der Auswertoeinheit der zugeordneten Teilnehmerstation und/oder in der Auswertevorrichtung der Zugangsberechtigungskarte ein sogenanntes Profile
- abgelegt, das die entsprechenden Befehlskriterien enthält. Die Befehiskriterien können dabei für verschiedene Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 vorgegeben sein und in Abhängigkeit dieser Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 entenrechende Refehlenachrichten erzeugen, so daß beispielsweise bei Informationen über in der Kurznachricht 5 vorliegende Videodaten ein Befehlskriterium vorgesehen ist, das eine Befehlsnachricht zur Löschung dieser Videodaten in der Kurznachricht 5 erzeugt. Das Profile kann dabei auch zumindest teilweise beim Netzbetreiber 70 selbst abgelegt sein. Erkennt der Netzbetreiber 70 in einer für den ersten Teilnehmer 60 vorliegenden Kurznachricht 5 Videodaten, so kann er sie bei entsprechend vorliegendem Befehlskriterium gleich selbst löschen ohne den ersten
- Teilnehmer 80 über diese Wideodaten zu informieren, Auch eine Vergabe über die Verwendung des Pushoder des Poll-Service kann im Profile beim Netzbotreiber 70 abgelegt sein. Oabei kann belspielsweise bei mehreren verhanderen Daterarten in der berm Netzbetreiber 70 für den ersten Teilnehmer 60 vorliegenden Kurzanchricht 5 vorgesehen sein, den Push-Service
- und den Pell-Service jeweils für verschiederne Datensen vorzussehen, isos zum Beispiel den Push-Service für Vidsedaten und den Pell-Service für Audiodaten. (1905) Einszerbehod der Auswartung der Informationen über den Aufbau undr/dedr den Inhalt der Kurznachricht 5 kann auch die Erstellung der Befehlsmachricht netzbareisbarunahhängig mittels der Auswerteinheit des ersten Teilenherner 50 undrüder nerzbetreiberab-

hängig mittels der Auswertevorrichtung auf der Zu-

- gangsberechtigungskarte erfolgen. Es kann jedoch auch vorgseehn sein, daß die Entstellung der Befehls-9n auchricht netzbetreiberunabhängig und unabhängig von der Teilnehmerstation des ersten Teilnehmers 60 mittals einer entsprechenden Auswerteverrichtung und der Karte ernes Dienstsanbieters erfolgt, wenn auch bereitst die Auswertung der Informationen über den Aubsau.
- reits die Auswertung der Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 auf diese Weise erfolgt.

[0057] Die Kurznachricht 5 könnte auch einen Übertragungsrahmen 1 aus genau zwei Datenfeldem 15, 20 unfassen, wiche im ersten Datenfeid 1.5 wie beschrieben die Techtiden mit der gemeinerenen Konnung St, ben die Techtiden ein der Weiter Datenfeid 20 mehren Datenansen und der Weiter der Weiter der Versichtigen der aber auch vorgesten sen, daß Nin der Kurznachticht 5.2 übertragende Delamenten der Medien auf N bzw. N=1 Datenfeider im Übertrogungsrahmen 1 der Kurznachricht 5 vereinde werden. Der erste Teineherner Go kann alle Datenfeider der Kurznachticht 5 einzelen der zusammen vom Nabetberteiber 7 de hannterladen.

[0058] Beim ersten Teilnehmer 60 kann auch bereits eine Auswertung der übertragenen gemeinsamen Kennung 35, 40 erfolgen, so daß ihre Anzeige an der Anzeigevorrichtung des ersten Teilnehmers 60 bereits angibt, welche Datenfelder der Kurznachricht 5 überhaupt vom Netzbetreiber 70 heruntergeladen werden können aufgrund der Funktionalität des ersten Teilnehmers 60. [0059] Der zweite Tellnehmer 65 erzeugt eine Kurznachricht 5 im beschriebenen Übertragungsrahmen 1. Die Erzeugung eines Übertragungsrahmens 1 beim zweiten Teilnehmer 65 kann dabei einfach durch Aneinanderfügen der einzelnen Datenfelder 15, 20, 25, 30 gegebenenfalls unter Hinzufügen von jeweils einer der datenfeldspezifischen Kennungen 45, 50, 55, 75 erfolgen. Der Netzbetreiber 70 wiederum empfängt und speichert Kurznachrichten 5 im beschriebenen Übertragungsrahmen 1. Bei entsprechender Funktionalität des ersten Teilnehmers 60 kann es vorgesehen sein, den Übertragungsrahmen 1 vollständig vom Netzbetreiber 70 herunterzuladen und zum ersten Teilnehmer 60 zu übertragen. In diesem Fall empfängt der erste Teilnehmer 60 die Kurznachricht 5 im beschriebenen Übertragungsrahmen 1, speichert sie gegebenenfalls ab und/oder gibt sie optisch und/oder akustisch wieder. Der erste Teilnehmer 60 empfängt zumindest ein einzelnes Datenfeld des Übertragungsrahmens 1, speichert es gegebenenfalls ab und/oder gibt es optisch und/oder akustisch wieder. Eine Auswertung empfangener Datenfelder 15, 20, 25, 30 beim Netzbetreiber 70 und beim ersten Teilnehmer 60 kann beispielsweise aufgrund der datenfeldspezifischen Kennungen 45, 50, 55, 75 erfolgen, falls diese mit den zugehörigen Datenfeldem 15, 20, 25, 30 übertragen werden oder aufgrund der gegebenenfalls übertragenen ersten Kennung 35 und/oder zweiten Kennung 40.

zweter et einzug - U.

Goeti) Ein erfinfungsgemäße Übernagungsnihmen
1 ist nicht auf die Verwendung in einem Funkteilekommunikationsnetz beschränkt, sodere kann auch in einem dräftigebundenen Telekommunikationsnetz 10 zur
Anwendung kommen, vobei denn auch die Fällenheimen,
90, 65 und der Natchernbür 70 drähigebunden sind.
Es kann auch vongesehen sein, daß einer der beiden
minikationsnetz 10 und der andere bei beiden Fällenheimen
minikationsnetz 10 und der andere bei bedein
minikationsnetz 10 und der andere bing steht, auch die
der Übertragungsrahmen 1 sowehl für die Übertragung
von Kuznachrächten 5 in dem dinklohen 5 in den

auch in dem drahtlosen Telekommunikationsnetz 10 geeignet ist.

[0061] Nach dem Eintreffen der Kurzanachricht Seine Netzbetrüber 70 des Telekommunikationnetztwerkes 10 prüf der Netzbetrüber 70, ob vom ersten Teilnehmer 0 Signalisierungsvoformationen empfangen werden, die eine Aktiviarung des ersten Teilnehmers 60 kennzeichnen, Darauthin sendet der Netzbetreiber 70 dem ersten Teilnehmer 60 eine Nachricht, die den ersten Teilenhmer 60 über das Vorhandensein einer an inn abge-

setzlan und beim Netzbetreiber 70 gespeicherten Kurznachlicht 5 informient. Darzuhlik kann beim ersten freilnehmer 60 entschieden werden, ob Angeben über der Außau underder den Inhalt der Kurznachnicht of 9 Netzbetreiber 70 angefordert werden sollen. Ist dies der Fall, so wird vom ersten Teilnehmer 60 ein entspreichendes Aufforderungssignal über das Teilsekommunikation onneute 10 an den Netzbetreiber 70 übertegen. Der

Netbbereiber 70 erzeugt darauften eine Mittellung, die Informationen über den Aubau und/dedr dein Inhalt der Kurzachricht 5 umfellst und sendet diese Mittellung bür das Telekommunikationendet 10 an den ersten Tellnehmer 60. Die Mittellung kann debeit belspieldeweise dass erste texthasierte Darherfelt 15 im Überträgungsfrahmen 1 der Kurzachricht 5 umfassen, das die orste Konnung St und de zweite Konnung 40 gemäß Fligur 2

verningi 35 und be zweite kelningi 40 genate hijur 2 und Figur 3 umfaßt. Es kann aber auch vorgeselnen sein, daß das erste Datenfeld 15 der Kurznachricht 5 weder die erste Kennung 35 noch die zwelte Kennung 4 40 sondern lediglich die erste datenfeldspezifische Kennung 45 umfaßt. Der Netzbetreiber 70 kenn dann die

kann somit Informationen über den Aufbau der Kurnachricht Gumfassen, die belgielsewisie Angaben über die Arzahl der Datenfelder 15, 80, 25, 30 und/der über die Datenfrante der in den Datenfeldern 15, 20, 25, 30 abgelegten Daten und/dorf über die Größe der Datenfelder 15, 20, 25, 30 beinhalten können. Die vom Natzberteiber 70 erzougle Mittellung kann auch Informatioberteiber 70 erzougle Mittellung kann auch Informatio-

nen über den Inhalt der Kurznachricht 5 umfassen, die 60 Angaben über das Vorhandersein verschiedener Datenarten in den verschiedenen Datenfeldern 15.20, 25, 30 der Kurznachricht 5 beinhalten können. Für den Fall, daß die Mittellung die erste Kennung 35 und die zweite Kennung 40 umfaßt, werden die Informationen über den

Aufbau der Kurznachricht 5 mit der ersten Kennung 95 und die Informationen über den Inhalt der Kurznachricht 5 mit der zweiten Kennung 46 in der entsprechenden Mittellung vom Netzbetreiber 70 zum ersten Teilnehmer

60 übertragen. Die vom Netzbetreiber 70 zum ersten Teilnehmer 60 übertragene Mitteilung kann zusätzliche Angaben über den zweiten Teilnehmer 65 als Absender der in der Kurznachricht 5 gespeicherten Daten umfassen. Auf diese Weise wird der erste Teilnehmer 60 über den Absender der Kurznachricht 5 informiert. Aufgrund der vom Netzbetreiber 70 über das Telekommunikation snetz 10 zum ersten Teilnehmer 60 übertragenen Mitteilung kann bei dem ersten Teilnehmer 60 entschieden werden, welche Datenfelder 15, 20, 25, 30 der Kurznachricht 5 überhaupt vom ersten Teilnehmer 60 lesbar sind und welche der lesbaren Datenfelder vom Netzbetreiber 70 heruntergeladen werden sollen. Dazu sendet der erste Teilnehmer 60 eine entsprechende als Auswahlnachricht ausgebildete Befehlsnachricht über das Telekommunikationsnetz 10 an den Netzbetreiber 70, in der mindestens eines der Datenfelder 15, 20, 25, 30 der Kurznachricht 5 vom Netzbetreiber 70 des Telekommunikationsnetzes 10 angefordert wird. Die vom ersten Teilnehmer 60 angeforderten Datenfelder der Kurznachricht 5 werden dann vom Netzbetreiber 70 über das Telekommunikationsnetz 10 zum ersten Teilnehmer 60 übertragen und dort gegebenenfalls nach einer Vorverarbeitung zur Wiedergabe an einer Figur 1 nicht dargestellten Wiedergabevorrichtung gebracht. Werden zwei 25 oder mehrere Datenfelder mittels der Auswahlnachricht vom ersten Teilnehmer 60 angefordert, so können diese entweder gemeinsam oder zeitlich getrennt vom Netzbetreiber 70 zum ersten Teilnehmer 60 übertragen wer-

[0062] Es kann auch vorgesehen sein, daß beim ersten Teilnehmer 60 nach Empfang und Wiedergabe der Mittellung über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 ein oder mehrere Datenfelder ausgewählt werden, die beim Netzbetreiber 70 gelöscht oder an einen weiteren Teilnenmer des Telekommunikationsnetzes 10 oder des Datennetzes 80 weitergeleitet werden sollen, beispielsweise weil sie vom ersten Teilnehmer 60 nicht lesbar oder wiedergebbar sind. Dazu sendet der erste Teilnehmer 60 im Faile des Löschungswunsches eine als Löschungsnachricht ausgebildete Befehlsnachricht über das Telekommunikationsnetz 10 an den Netzbetreiber 70, wobei in der Löschungsnachricht die Datenfelder der Kurznachricht 5 angegeben sind, die gelöscht werden sollen. Der Netzbetreiber 70 45 löscht dann gemäß den Angaben in der Löschungsnachricht die entsprechenden Datenfelder der Kurznachricht 5 aus einem in Figur 1 nicht dargestellten Speicher, Im Falle des Weiterleitungswunsches sendet ger erste Teilnehmer 60 eine als Weiterleitungsnach- 50 richt ausgebildete Befehlsnachricht über das Telekommunikationsnetz 10 an den Netzbetreiber 70, wobei in der Weiterleitungsnachricht die Datenfelder der Kurznachricht 5 angegeben sind, die weltergeleitet werden sollen. In der Weiterleitungsnachricht ist außerdem durch entsprechende Adressierung angegeben, an welchen oder an welche Teilnehmer die Datenfelder weitergeleitet werden sollen. Der Netzbetreiber 70 leitet

dann gemäß den Angaben in der Weiterleitungsnachricht die entsprechenden Datenfelder der Kurznachricht 5 an den oder die adressierten Teilnehmer weiter, wobei verschiedene Datenfelder der Kurznachricht 5 an verschiedene oder gleiche Teilnehmer weitergeleitet werden können

20

100631 Selbstverständlich können beim ersten Teilnehmer 60 mittels der Auswahlnachricht auch alle Datenfelder 15, 20, 25, 30 der Kurznachricht 5 zum Herunterladen beim Netzbetreiber 70 angefordert werden.

Genauso können mittels der Löschungsnachricht sämtliche Datenfelder 15, 20, 25, 30, also die gesamte Kurznachricht 5 zur Löschung beim Netzbetreiber 70 freigegeben werden

[0064] Die Anforderung von Datenfeldern soll nun beisplethaft anhand des in Figur 3 dargestellten Übertragungsrahmens 1 konkret beschrieben werden, Auf die Nachricht über das Vorhandensein einer an ihn abgesetzten Kurznachricht 5 sendet der erste Teilnehmer 60 als Aufforderungssignal das Kommando "get MMK Content" (MMK=Multimedia-Kurznachricht) an den Netzbetreiber 70. Daraufnin empfängt der erste Teilnehmer 60 vom Netzbetreiber 70 eine Mitteilung die den Aufbau und den Inhalt der Multimedia-Kurznachricht 5 gemäß Figur 3 beschreibt. Diese Mitteilung ist dann beispielsweise die oben beschriebene Mitteilung "Multipart/2/Audio/7654/Image/12345*. Aus dieser Mitteilung kann beim ersten Teilnehmer 60 nun erkannt werden, aus wieviel Datenfeldern 15, 20, 25 die Multimedia-

Kurznachricht 5 besteht. Im beschriebenen Beispiel wird erkannt, daß die Multimedia-Kurznachricht 5 aus drei Datenfeldern 15, 20, 25 besteht. Darüberhinaus wird beim ersten Teilnehmer 60 erkannt, daß es sich bei den im ersten Datenfeld 15 abgelegten Daten um

ASCII-Textdaten, bei dem im zweiten Datenfeld 20 abgelegten Daten um Audiodaten und bei den im dritten Datenfeld 25 abgelegten Daten um Bilddaten handelt. Die Mitteilung des Netzbetreibers 70 könnte dabei zusätzlich Angaben darüber enthalten, daß die Audiodaten beispielsweise im WAV-Format und die Bilddaten beispielsweise im GIF-Format in den entsprechenden Datenfeldern 20, 25, der Kurznachricht 5 vorliegen. Mit der Auswahlnachricht "Get MMK (x)" kann nun das x-te Datenfeld 15, 20, 25 vom Netzbetreiber 70 angefordert werden, wobei x=1,2 oder 3 ist. So werden nach dem Senden der Auswahlnachricht "get MMK (2)" dem ersten Teilnehmer 60 vom Netzbetreiber 70 die Audiodaten des zweiten Datenfeldes 20 zugesandt. Mehrere Datenfelder lassen sich durch eine Auswahlnachricht

"get MMK (x, y, ...)" vom Netzbetreiber anfordern. [0065] Es kann weiterhin vorgesehen sein, daß der Netzbetreiber 70 nach Empfang einer wie beschrieben aufgebauten Kurznachricht 5 vom zweiten Teilnehmer 65 eine Quittlerungsnachricht zur Quittierung des Emp-

fangs der Kurznachricht 5 erzeugt und für den zweiten Teilnehmer 65 an das Telekommunikationsnetz 10 gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel nach Figur 1 absetzt. Die Quittierungsnachricht kann dabei ebenfalls

die Form einer wie beschrieben aufgebauten Kurznachricht haben, wobei eine Mitteilung an den Sender in Abhängigkeit der Quittierungsnachricht gesendet wird und mit der Mitteilung Daten zum Sender übertragen werden, die Informationen über den Aufbau und/oder den 5 Inhalt der Quittierungsnachricht umfassen. Wie bei der beschriebenen Befehlsnachricht kann es dabei vorgesehen sein, daß die Quittierungsnachricht als SMS-Nachricht gemäß dem GSM-Standard und die Mitteilung als erste Kopfinformation 90 und gegebenfalls als zweite Kopfinformation 95 für den zweiten Teilnehmer 65 an das Telekommunikationsnetz 10 abgesetzt werden.

(0066) Ist nur die erste Kopfinformation 90 in der Mitteilung vorgesehen, so kann beispielsweise beim zweiten Teilnehmer 65 lediolich eine Anzeige der Quittierungsnachricht an einer Anzeigevorrichtung der Teilnehmerstation des zweiten Teilnehmers 65 als Auswertung beziehungsweise Verarbeitung der Quittierungsnachricht vorgegeben sein.

[0667] Bei Vorhandensein der zweiten Kopfinformation 95 in der Mittellung für die Quittierungsnachricht kann eine vom Netzbetreiber 70 gewünschte Verarbeitung der Quittierungsnachricht auch bereits vorgegeben sein, so daß sie beim zweiten Teilnehmer 65 automa- 25 tisch eingeleitet wird.

[0068] In analoger Welse kann auch eine Quittlerungsnachricht vom Netzbetreiber 70 für den ersten Teilnehmer 60 an das Telekommunikationsnetz 10 abgegeben werden, mit der der Netzbetreiber 70 den 30 Empfang einer Befehlsnachricht guittieren kann.

[0069] Ebenso kann in entsprechender Weise auch eine Quittierungsnachricht vom ersten Teilnehmer 60 für den Netzbetreiber 70 an das Telekommunikationsnetz 10 abgegeben werden, mit der der erste Teilneh- 35 mer 60 den Empfang einer Mittellung guittieren kann. [0076] Es kann auch vorgesehen sein, die Auswertung der Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 und/oder die Erstellung von Befehlsnachrichten zumindest teilweise in einer von der 40 Teilnehmerstation des ersten Teilnehmers 60 abgesetzten externen Einheit, beispielsweise einem Personal Computer, durchzuführen und auch die Anzeigevorrichtung zur Darstellung der Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 bei der exter- 45 7. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, nen Einheit, insbesondere in Form eines Monitors, vorzusehen.

Patentansprüche

 Verfahren zur Übertragung von Kurznachrichten (5) in einem Telekommunikationsnetz (10), insbesondere in einem Funktelekommunikationsnetz, wobei eine Mitteilung an einen Teilnehmer (60) des Tele- 55 kommunikationsnetzes (10) in Abhängigkeit einer für den Teilnehmer (60) an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzten Kurznachricht (5) gesendet wird, wobei mit der Mitteilung Daten zum Teilnehmer (60) übertragen werden, die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) umfassen, dadurch dekennzeichnet, daß als Mitteilung ein erstes Datenfeld (15) der Kurznachricht (5), das die Daten mit den informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) umfaßt, zum Teilnehmer (60) übertragen wird.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß vor der Mitteilung eine Nachricht an den Teilnehmer (60) gesendet wird, die Informationen über das Vorhandensein der an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzten Kurznachricht (5) umfaßt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Mitteilung nur nach einem vom Teilnehmer (60) an das Telekommunikationsnetz (10) abgegebenen Aufforderungssignal zum Teilnehmer (60) übertragen wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Datenfeld (15) der Kurznachricht (5) textbasiert ist.
- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch dekennzeichnet, daß mit den Informationen über den Aufbau der Kurznachricht (5) Angaben über die Anzahl von Datenfeldern (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) und/oder über die Datenformate in den Datenfeldern (15, 20, 25, 30) und/ oder über die Größe der Datenfelder (15, 20, 25, 30) zum Teilnehmer (60) übertragen werden.
 - 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit den informationen über den Inhalt der Kurznachricht (5) Angaben über das Vorhandensein verschiedener Datenarten in der Kurznachricht (5), insbesondere in verschiedenen Datenfeldern (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5), zum Teilnehmer (60) übertragen werden.
- dadurch gekennzeichnet, daß mit den Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) Angaben über den Absender der in der Kurznachricht (5) gespeicherten Daten zum Teilnehmer (60) übertragen werden.
- 8. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) beim Teilnehmer (60) aus der empfangenen Mitteilung ausgelesen und an einer Anzeigevorrichtung dargestellt werden.

23

10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9, dadurch dekennzeichnet, daß die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) mittels einer Verzeichnisstruktur an der Anzeigevorrichtung dargestellt werden, aus der zumindest ein Teil der Kurznachricht (5) zu einer Verarbeitung 15 agemählhar iet

beim Teilnehmer (60) erzeugt werden.

- 11. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznach- 29 richt (5) direkt in einer Teilnehmerstation des Teilnehmers (60) verarbeitet werden.
- 12. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen 25 uber den Aufbau und/oder den inhalt der Kurznachricht (5) zur Verarbeitung an ein identifikationsmodul des Teilnehmers (60), insbesondere bezüglich eines Netzbetreibers oder Diensteanbieters, übertracen werden.
- 13. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche. dadurch gekennzeichnet, daß mit der Mitteilung eine erste Kopfinformation und eine Nachricht zum Teilnehmer (60) übertragen werden, wobei die erste 36 Kopfinformation zumindest eine Information über den Inhalt der Nachricht und die Nachricht die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) umfaßt.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13. dadurch gekennzeichnet, daß mit der Nachricht eine zweite Kopfinformation und Nutzdaten zum Teilnehmer (60) übertragen werden, wobei die erste Kopfinformation eine Information über das Vorhandensein der 45 22. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, zweiten Kopfinformation und die zweite Kopfinformation mindestens eine Information über die Art der durchzuführenden Auswertung der Mitteilung um-
- 15. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Kurznachricht (5) eine Nachricht eines elektronischen Postdienstes, insbesondere eine Internet E-Mail Nachricht, an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt 55 wird
- 16. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche,

- dadurch gekennzeichnet, daß die Mitteilung als SMS-Nachricht (Short Message Service) gemäß dem GSM-Standard (Global System for Mobile Communications) an den Feilnehmer (60) übertragen wird,
- 17. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kurznachricht (5) von einem Sender, insbesondere von einer mobilen Sendestation, für eine Zentralstation, insbesondere eines Netzbetreibers (70), an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird.
- 18. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß von der Zentralstation eine Quittierungsnachricht für den Sender an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird, wenn die Kurznachricht (5) von der Zentralstation emplangen wurde.
- 19. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Quittierungsnachricht in Form einer Kurznachricht (5) für den Sender an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird, wobei eine Mitteilung an den Sender in Abhängigkeit der Quitflerungsnachricht gesendet wird und mit der Mitteilung Daten zum Sender übertragen werden, die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Quittierungsnachricht umfassen.
- 20. Verfahren nach Anspruch 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Quittierungsnachricht als SMS-Nachricht gemäß dem GSM-Standard und die Mitteilung als erste Kopfinformation und/oder zweite Ropfinformation für den Sender an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt werden.
- 21. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kurznachricht (5) von einer Zentralstation, insbesondere eines Netzbetreibers (70), für einen Empfänger, insbesondere einen mobilen Empfänger, an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird.
- dadurch gekennzeichnet, daß vom Teilnehmer (60) mittels einer an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzten Befehlsnachricht mindestens ein Datenfeld (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) in Abhängigkeit des Inhalts der Befehlsnachricht verarheitet wird
- 23. Verfahren nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht beim Teilnehmer (60) in Abhängigkeit mindestens einer Benutzereingabe an einer Eingabeeinheit erstellt wird.
- 24. Verfahren nach Anspruch 22 oder 23, dadurch ge-

25. Verfahren nach Anspruch 22, 23 oder 24. dadurch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht in Abhängigkeit des Leistungsumfangs einer dem Teilnehmer (60) zugeordneten Teilnehmerstation und/ oder in Abhängigkeit von vom Teilnehmer (60) vorgegebenen Befehlskriterien erstellt wird.

richt (5) automatisch erstellt wird.

- 26. Vorfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 25. dadurch gekennzeichnet, daß vom Teilnehmer (60) mittels einer an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzten als Auswahlnachricht ausgebildeten Befehlsnachricht mindestens ein Datenfeld (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) vom Telekommunikationsnetz (10) angefordert wird und daß das mindeder Kurznachricht (5) zum Teilnehmer (60) übertragen wird.
- 27. Verlahren nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens zwei vom Teilnehmer 25 (60) durch Auswahlnachricht angeforderte Datenfelder (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) gemeinsam zum Teilnehmer (60) übertragen werden.
- 28. Verfahren nach Anspruch 26 oder 27. dadurch ge- 30 kennzeichnet, daß mindestens zwei vom Teilnehmer (60) durch Auswahlnachricht angeforderte Datenfelder (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) zeitlich getrennt zum Teilnehmer (60) übertragen werdon
- 29. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß vom Teilnehmer (60) eine als Löschungsnachricht ausgebildete Befehlsnachricht an das Telekommunikationsnetz (10) ab- 40 gesetzt wird und daß in Abhängigkeit der Löschungsnachricht mindestens ein Datenfeld (15. 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) gelöscht wird.
- 30. verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 29, da- 45 durch gekennzeichnet, daß vom Teilnehmer (60) eine als Weiterleitungsnachricht ausgebildete Befehlsnachricht an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird und daß in Abhängigkeit der Weiterleitungsnachricht mindestens ein Datenfeld 50 (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) an einen weiteren Teitnehmer, insbesondere des Telekommunikationsnetzes (10), weltergeleitet wird.
- durch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht in Form einer Kurznachricht (5) für eine Zentralstation, insbesondere eines Netzbetreibers (70), an

- das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt wird, wobei eine Mitteilung an die Zentralstation in Abhängigkeit der Befehlsnachricht gesendet wird und mit der Mitteilung Daten zur Zentralstation übertragen werden, die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Befehlsnachricht umfas-
- 32. Verfahren nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht und die Mitteilung direkt in einer Teilnehmerstation des Teilnehmers (60) erstellt werden.
- 33. Verfahren nach Anspruch 31 oder 32. dadurch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht und die Mitteilung durch ein Identifikationsmodul des Teilnehmers (60), insbesondere bezüglich eines Netzhetreibers oder biensteanbieters, erstellt werden.
- stens eine angeforderte Datenfeld (15, 20, 25, 30) 20 34. Verfahren nach Anspruch 31, 32 oder 33, dadurch gekennzeichnet, daß die Befehlsnachricht als SMS-Nachricht cemäß dem GSM-Standard und die Mitteilung als erste Kopfinformation und/oder zweite Kopfinformation für die Zentralstation an das Telekommunikationsnetz (10) abgesetzt werden.
 - 35. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche. dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht (5) aus Angaben über den Aufbau und/oder den Inhalt mindestens zweier Datenfelder (15, 20, 25, 30) der Kurznachricht (5) generiert werden, wobei die Angaben aus diesen Datenfeldern (15. 20. 25, 30) erhalten werden.

Claime

- 1. Method for transmitting short messages (5) in a telecommunication network (10), particularly in a radio telecommunication network, where a communication is sent to a subscriber (60) in the telecommunication network (10) on the basis of a short message (5) sent to the telecommunication network (10) for the subscriber (60), the communication being transmitted to the subscriber (60) accompanied by data which comprise information about the structure and/or content of the short message (5), characterized in that the communication transmitted to the subscriber (60) is a first data field (15) of the short message (5), which data field comprises the data with the information about the structure and/or content of the short message (5).
- 31. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 30, da- 55 2. Method according to Claim 1, characterized in that, before the communication, the subscriber (60) is sent a message which comprises information about the presence of the short message (5) sent

3. Method according to Claim 1 or 2, characterized in that the communication is transmitted to the subscriber (60) only after a request signal sent to the 5 telecommunication network (10) by the subscriber

(en)

- 4. Method according to Claim 1, 2 or 3, characterized in that the first data field (15) of the short message 10 (5) is text-based.
- 5. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the information about the the subscriber (60) accompanied by details about the number of data fields (15, 20, 25, 30) in the short message (5) and/or about the data formats in the data fields (15, 20, 25, 30) and/or about the size of the data fields (15, 20, 25, 30).
- 6. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the information about the content of the short message (5) is transmitted to the subscriber (60) accompanied by details about 25 14. Method according to Claim 13, characterized in the presence of various data types in the short message (5), particularly in various data fields (15, 20, 25, 30) of the short message (5).
- 7. Method according to one of the preceding claims, 30 characterized in that the information about the structure and/or content of the short message (5) is transmitted to the subscriber (60) accompanied by details about the sender of the data stored in the short message (5).
- 8. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the information about the structure and/or content of the short message (5) is read from the received communication at the subscriber end (60) and is displayed on a display apnaratue
- 9. Method according to Claim 8, characterized in that the information about the structure and/or content 45 of the short message (5) is displayed on the display apparatus under menu control, with corresponding menu structures being produced at the subscriber end (60) on the basis of the information read about the structure and/or content of the short message. 50
- 10. Method according to Claim 8 or 9, characterized in that the information about the structure and/or content of the short message (5) is displayed on the display apparatus using a directory structure, with 55 at least some of the short message (5) being able to be selected from the display apparatus for the purpose of processing.

- 28 11. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the information about the structure and/or content of the short message (5) is processed directly in a subscriber station associated with the subscriber (60).
- 12. Method according to one of the preceding claims. characterized in that the information about the structure and/or content of the short message (5) is transmitted for processing to an identification module associated with the subscriber (60), particularly with regard to a network operator or service provid-
- structure of the short message (5) is transmitted to 15 13. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the communication is transmitted to the subscriber (60) accompanied by a first header information item and a message, the first header information item comprising at least one information item about the content of the message. and the message comprising the information about the structure and/or content of the short message
 - that the message is transmitted to the subscriber (60) accompanied by a second header information item and user data, the first header information item comprising an information item about the presence of the second header information item, and the second header information item comprising at least one information item about the type of evaluation which
 - is to be performed on the communication, 35 15. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the short message (5) sent to the telecommunication network (10) is a message from an electronic mail service, particularly an Internet e-mail message.
 - 16. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the communication is transmitted to the subscriber (60) as an SMS (Short Message Service) message in line with the GSM (Global System for Mobile Communications) standard.
 - 17. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the short message (5) is sent to the telecommunication network (10) by a transmitter, particularly by a mobile transmission station. for a central station, particularly one associated with a network operator (70).
 - 18. Method according to Claim 17, characterized in that the central station sends an acknowledgement message for the transmitter to the telecommunication network (10) if the short message (5) has been received by the central station.

- 19. Method according to Claim 18, characterized in that the acknowledgement message is sent to the telecommunication network (10) in the form of a short message (6) for the transmitter, a communication being sent to the transmitter on the basis of 8 the acknowledgement message, and the communication being transmitted to the transmitter accompanied by data which comprise information about the structure and/or content of the acknowledgement message.
- 20. Method according to Calim 18 or 19, characterized in that the acknowledgement message is sent to the telecommunication network (10) as an SMS message in line with the GSM standard, and the 15 communication is sent to the telecommunication network (10) as a first hadeer information item and/ or a second header information item, for the transmitter
- 21. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the short message (5) is sent to the telecommunication network (10) by a central station, particularly one associated with the network operator (70), for a receiver, particularly a mobile receiver.
- 22. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the subscriber (60) uses a command message sent to the telecommunication network (10) in order to process at least one data field (15, 20, 25, 30) of the short message (5) on the basis of the content of the command message.
- 23. Method according to Claim 22, characterized in 35 that the command mossage is created at the subscriber end (80) on the basis of at least one user input on an input unit.
- 24. Method according to Claim 22 or 23, characterized 40 in that the command message is automatically created at the subscriber end (60) on the basis of the information about the structure and/or content of the short message (5).
- 25. Method according to Claim 22, 23 or 24, characterized in that the command message is created on the basis of the scope of service of a subscriber station associated with the subscriber (60) and/or on the basis of command criteria prescribed by the subscriber (60).
- 26. Method according to one of Claims 22 to 25, characterized in that the subscriber (60) uses a command message which is in the form of a selection message sent to the telecommunication network (10) to request at least one data field (15, 20, 25, 30) of the short message (5) from the telecommu-

- nication network (10), and in that the at least one requested data field (15, 20, 25, 30) of the short message (5) is transmitted to the subscriber (60).
- Method according to Claim 26, characterized in that at least two data fields (15, 20, 25, 30) of the short message (5) which are requested by the subscriber (60) using a selection message are transmitted to the subscriber (60) together.
- 28. Method according to Claim 26 or 27, characterized in that at least two data fields (15, 20, 25, 30) of the short message (5) which are requested by the subscriber (60) using a selection message are transmitted to the subscriber (60) at separate times.
- 29. Method according to one of Claims 22 to 28, characterized in that the subscriber (60) sends a command message in the form of a detroion message to the telecommunication network (10), and in that at least one data field (15, 20, 25, 30) of the short message (5) is deletted on the basis of the deletion message.
- 30. Method according to one of Clairms 22 to 29, characterized in the title subscriber (60) sends commend message in the form of a forwarding message to the telecommunication network (10), and it least one of a fact that the commendation of the commendation network (10), on the basis of the forwarding message.
- 31. Method according to one of Claims 22 to 30, characterized in that the command message is sent to the telecommunication network (10) in the form of about message (6) for a central station, particularly one associated with a network operator (70), with a communication being sent to the central station on the basis of the command imessage, and the communication being sent to the central station on the basis of the command imessage, and the communication being transmitted to the central station about the sent by data which comprise information about the sent of the command of the c
- Method according to Claim 31, characterized in that the command message and the communication are created directly in a subscriber station associated with the subscriber (60).
- 33. Method according to Claim 31 or 32, characterized in that the command message and the communication are created by an identification module associated with the subscriber (50), particularly with repart to a network operator or service provider.
- Method according to Claim 31, 32 or 33, characterized in that the command message is sent to the

telecommunication network (10) in the form of an SMS message in line with the GSM standard, and the communication is sent to the communication network (10) in the form of a first header information item and/or a second header information item, for the central station.

35. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the information about the structure analytic content of the short message (5) is 10 generated from details about the structure analytic content of at least two data fields (15, 20, 25, 30) of the short message (5), the details being obtained from these data fields (15, 20, 25, 30).

Revendications

1. Procédé pour la transmission de messages courts (S) cars un réseau de télécommunications (10), en 20 particulier dans un réseau de télécommunication sat radio, selon lequel une communication sat envoyée à un abonné (00) du réseau de télécommunications (10) en fonction d'un message court (s) envoyée à un abonné (00) du réseau de télécommunications (10) en fonction d'un message court (s) envoyée étableme (10), et avec la communication, on transmet à fabonné (60) des données qui comprennent les sinformations sur la constitution et/ou le contenu du message court (5).

caractérisé en ce que comme communication, un premier champ de données (15) du message court (5) qui comprend les données avec les informations sur la constitution et/ ou sur le contenu du message court (5), est transmis à l'abonné (60).

- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu' avant la communication, un message qui comprend des informations sur la présence du message court (5) envoyé au réseau de télécommunications (10) est ervoyé à l'abonné (6)
- Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la communication n'est transmise à l'abonné (60) qu'après un signal de demande envoyé de l'abonné (60) au réseau de télécommunications (10).
- Procédé selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce quo le premier champ de données (15) du premier message court (5) est à base de texte.
- Procédé selon une des revendications précédentes, caractérisé en ce que

avec les informations sur la constitution du messa-

ge court (5), sont transmises à l'abonné (60) des indications sur la nombre des champs de données (15, 20, 25, 30) du message court (5) et/ou sur les formats de données dans les champs de données (15, 20, 25, 30) et/ou sur la dimension des champs de données (15, 20, 25, 30) et/ou sur la dimension des champs de données (15, 20, 25, 30) et/ou sur la dimension des champs de données (15, 20, 25, 30).

- Procédé selon une des revendications précéden
 - ces, caractérisé en ce qu' avec les informations sur le contenu du message
 - court (5), sont transmises à l'abonné (60) des indications sur la présence de différentes sortes de données dans le message court (5), en particulier dans différents champs de données (15, 20, 25, 30) du message court (5).
- Procédé selon une des revendications précédentes.

caractérisé en ce qu' avec les informations sur la constitution et/ou le contenu du message court (5), sont transmises à l'abonné (60) des indications sur l'expéditeur des données mémorisées dans le message court (5).

- Procédé selon une des revendications précédentes.
 - caractérisé en ce que les informations sur la constitution et/ou le contenu du message court (5) sont extraites de la communication reçue et présentées sur un dispositif d'affi-
- 9. Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce que les informations sur la constitition et/ou le contenu du message court (5) sont présentères sur le dispositif d'affichage avec commande par meu, ces structures de menu abonnées étant produites chec structures de menu abonnées étant produites chec l'abonné (60) en fonction des informations sur la

constitution et/ou le contenu du message court qui

Procédé selon la revendication 8 ou 9,
 caractérisé en ce que

ont été extraites

chage chez l'abonné (60).

les informations sur la constitution et/ou sur le contenu du message court (5) sont présentées au moyen d'une structure de liste sur le dispositif d'affichage à partir duquel au moins une partie du message court (5) peut être sélectionnée pour un traitement

- Procédé selon une des revendications précédentes.
 - caractérisé en ce que les informations sur la constitution et/ou sur le contenu du message court (5) sont directement traitées dans une station d'abonné de l'aponné (60),

20

- Procédé selon une des revendications précédentes
 - les informations sur la constitution et/ou sur le contenu du message court (5) sont transmises pour le traitement à un modute d'identification de l'abonné (60), en particulier en ce qui concerne l'exploitant de réseau ou le prestataire de services.
- 13. Procédé selon une das revendications précédentes le caractérisé en ce qui avec la communication, sont transmis à l'abonné (80) une premiée information de lête et un messa ge, la première information de lête excuprenant au moins une information sur le contenu du message toutre et le méssage comprendie information sur le contenu du message un la constitution et/ou sur le contenu du message comprendie information sur la constitution et/ou sur le contenu du message court (5).
- Procédé selon la revendication 13, caractérisé en ce qu'

caractérisé en ce que

- awec le message, sont transmises à l'abonné, (60) une dauxième information de tâte et des données utilles, la première information de tête comprenant une information sur la présence de la deuxième ni 25 formation de tête at dauxième information de tête comprenant au moins une information sur la sorte de l'analyse de la communication qui doit être exécutiée.
- Procédé selon une des revendications précédentes,
 - caractérisé en ce qu' en tant que message court (5) est transmis au réseau de télécommunications (10), un message d'un 35 service de poste électronique, en particulier un message E-Mail Internet.
- Procédé selon une des revendications précédentes,
 - caractérisé en ce que
 - la communication est transmise à l'abonné (60) en tant que message SMS (Short Message Service) conformément au standard GSM (Global System for Mobile communication).
- Procédé selon une des revendications précédentes,
 - caractérisé en ce que
 le message court (5) est transmis au réseau de lésolitécommunications (10) par un expéditeur, en particulier une station émettrice mobile pour une station
 centrale, en particulier un exploitant de réseau (70).
- Procédé selon la revendication 17, caractérisé en ce qu'
 - un message d'accusé de réception pour l'expéditeur est transmis par la station centrale au réseau

- 34

 de télécommunications (10) lorsque le message court (5) à été reçu en provenance de la station centrale.
- 19. Procédé selon la revendication 18,
 - caractérisé en ce que le message d'accusé de réception est transmis au
- réseau de télécommunications (10) pour l'expéditur sous la forme d'un message cout (5), une communication étant envoyée à l'expéditur en fonction du message d'acusée de réseption, et avec la communication sont transmises à l'expéditur des données qui comprenent des informations sur la constitution et/ou sur le contenu du message d'accusé de réception.
- 20. Procédé selon la revendication 18 ou 19.
 - caractérisé en ce que le message d'accusé de réception est envoyé au réseau de télécommunications (10) pour l'expéditeur en tant que message SMS conformément au standard GSM et la communication en tant que première information de tête et/ou deuxième information de tête.
- Procédé selon une des revendications précédentes.
 - caractérisé en ce que
 - le message court (5) est envoyé au réseau de télécommunications (10) pour un récepteur, en particulier un récepteur mobile, par une station centrale, en particulier d'un exploitant de réseau (70).
- Procédé selon une des revendications précédentes,
 - caractérisé en ce qu'
 - au moins un champ de données (15, 20, 25, 30) du message court (5) est traité par l'abonné (60) au moyen d'un message d'ordre envoyé au réseau de télécommunications (10), en fonction du contenu du message d'ordre.
- 23. Procédé selon la revendication 22, caractérisé en ce que
- 5 le message d'ordre est produit chez l'abonné (60) en fonction d'au moins une entrée d'utilisateur à une unité d'entrée
 - Procédé selon la revendication 22 ou 23, caractérisé en ce que
 - le message d'ordre est produit automatiquement chez l'aborné (60) en fonction des informations sur la constitution et/ou sur le contenu du message court (5).
- Procédé selon la revendication 22, 23 ou 24, caractérisé en ce que
 - le message d'ordre est produit en fonction de l'éten-

due des performances d'une station d'abonné associée à l'abonné (60) et/ou en fonction de critères d'ordre prédéterminés par l'abonné (60).

Procédé selon une des revendications 22 à 25, caractérisé en ce qu'

au moirs un champ de données (15, 20, 25, 30) du message our 16, set demandé par fabonné (80) au réseau de tiélécommunications (10) au moyen d'un message d'ordre réalisé communications (10) au moyen d'un message drordre réalisé communications et de sélection envoyé au réseau de télécommunications (10), et au moins un champ de deonnées (15, 20 25, 30) d'u message court (5) qui est demandé est transmis à l'abonné (80).

27. Procédé selon la revendication 26,

caractérisé en ce qu' au moins deux champs de données (15, 20, 25, 30) du message court (5) demandé par l'abonné (60) par un message de sélection sont transmis en commun à l'abonné (60).

Procédé selon la revendication 26 ou 27, caractérisé en ce qu'

au moins deux champs de données (15, 20, 25, 30) 25 du message court (5) demandé par l'abonné (60) par un message de sélection sont transmis à l'abonné (60) séparément dans le temps.

Procédé selon une des revendications 22 à 28, caractérisé en ce qu'

un message d'ordre constitué par un message d'effacement est transmis au réseau de télécommunications (10) par l'abonné (60) et en fonction du message d'effacement, au moins un champ de données (15, 20, 25, 30) du message court (5) est effacé.

Procédé selon une des revendications 22 à 29, caractérisé en ce qu'

un message d'outre constitué par un message de transfer est transmis au réseau de tiélécommunications (10) par l'abonné (60), et en fonction du message de transfert au moites un champ de données (15, 20, 25, 30) du message court (3) est transféré à un autre abonné, en particulier du réseau de téfécommunications (10).

Procédé selon une des revendications 22 à 30, caractérisé en ce que

la message d'ordre est transmis au réseau de tiéécommunications (10) sous la forme d'un message sour (5) pour une station centrals, en particulier de l'exploitant de réseau (70), une communication étant envoyée à la station certrale en fonction du message d'ordre, et des domnées qui compranent s' des informations sui la constitution et deu sur le conteru du message court sont transmises à la station certrale aver la communication.

Procédé selon la revendication 31, caractérisé en ce que

le message d'ordre et la communication sont produits directement dans une station d'abonné de l'abonné (60).

36

Procédé selon la revendication 31 ou 32, caractérisé en ce que

le message d'ordre et la communication sont produits par un module d'identification de l'abonné (60), concernant en particulier un exploitant de réseau ou un prestataire de services.

Procédé selon la revendication 31, 32 ou 33, caractérisé en ce que

le message d'ordre est envoyé au réseau de télécommunications (10) en tant que message SMS seion le standard GSM et la communication en tant que première information de tête e/ou deuxième information de tête pour la station centrale.

35. Procédé selon une des revendications précéden-

caractérisé en ce que

les informations sur la constitution effou sur le conteriu du message court (5) sont générées à partir d'indications sur la constitution et/ou le contenu d'au moins deux champs de données (15, 20, 25, 30) du message court (5), les indications étant obtenues à partir de ces champs de données (15, 20, 25, 30).









